

(11)Publication number:

05-212732

(43) Date of publication of application: 24.08.1993

(51)Int.CI.

B29C 39/02 CO8G 18/08 **GO2B** 1/04 G02C 7/02 // B29K 75:00 B29L 11:00

(21)Application number: 04-021301

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

06.02.1992

(72)Inventor: TAMAI MICHIHIKO

**NOZAWA YOSHINOSUKE** 

## (54) PRODUCTION OF POLYURETHANE LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently produce a polyurethane lens in a high yield in a large quantitie. CONSTITUTION: In the production of a polyurethane lens, a first process separately adding various additives to polyisocyanate and polyol (containing one having one or more OH group substituted with an SH group) to separately obtain uniform liquid mixtures, a second process separately degassing the polyisocyanate liquid mixture and polyol liquid mixture obtained in the first process and a third process injecting the polyisocyanate liquid mixture and polyol liquid mixture obtained from the second process in a lens producing mold under continuous mixing to subject the same to cast polymerization to obtain the polyurethane lens are employed.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of

23.10.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

# 特開平5-212732

(43)公開日 平成5年(1993)8月24日

| (51)Int.Cl. <sup>5</sup><br>B 2 9 C | 39/02  | 識別記号 | 庁内整理番号<br>2126-4F | FI   |     |          |      | 技術表示箇所 |
|-------------------------------------|--------|------|-------------------|------|-----|----------|------|--------|
| C 0 8 G                             |        | NDK  | 8620-4 J          |      |     |          |      |        |
| G 0 2 B                             | 1/04   |      | 7132-2K           |      |     |          |      |        |
| G02C                                | 7/02   |      |                   |      |     |          |      |        |
| # B 2 9 K                           | 75: 00 |      |                   |      |     |          |      |        |
|                                     |        |      |                   | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数1(全 | 5 頁) | 最終頁に続く |

(21)出願番号

特願平4-21301

(22)出願日

平成4年(1992)2月6日

(71)出願人 000002369

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 玉井 亨彦

長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー

エブソン株式会社内

(72)発明者 野沢 吉之輔

長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー・

エブソン株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

### (54)【発明の名称】 ポリウレタンレンズの製造方法

#### (57)【要約】

【目的】本発明は、多量に、効率よく、髙歩留りが得ら れるポリウレタンレンズの製造方法を提供するものであ

【構成】本発明は、ポリイソシアネートとポリオール (OH基の1以上をSH基に置換したものを含む) それ ぞれ別々に各種添加剤を入れ、別々に均一な混合液を得 る第1工程、第1工程で得たポリイソシアネート混合液 と、ポリオール混合液をそれぞれ別々に脱気を行なう第 2工程、第2工程で得たポリイソシアネート混合液と、 ポリオール混合液を連続的に混合しながら、レンズ製造 用成形型内に注入し注型重合させてポリウレタンレンズ を得る第3工程の3工程よりなることを特徴とする。

10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ポリイソシアネートと、ポリオール(〇H 基の1以上をSH基に置換したものを含む。) とを含む 単量体混合物をレンズ製造用成形型内で注型重合させて ボリウレタンレンズを製造する方法において、下記の3 つの工程を含むことを特徴とするポリウレタンレンズの 製造方法。

(イ) 前記ポリイソシアネートと、前記ポリオールそれ ぞれ別々に各種添加剤を入れ、別々に均一な混合液を得 る第1工程。

(ロ) 第1工程で得たポリイソシアネート混合液と、ポ リオール混合液をそれぞれ別々に脱気を行なう第2工 程。

(ハ) 前記ポリイソシアネート混合液と、前記ポリオー ル混合液を連続的に混合しながらレンズ製造用成形型内 に注入し、注型重合させてポリウレタンレンズを得る第 3工程。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、眼鏡用レンズ、カメラ 20 用レンズ等の各種光学用レンズに用いられる生産性の優 れたポリウレタンレンズの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】眼鏡用プラスチックレンズ用樹脂として 従来主に用いられている、ジエチレングリコールビス (アリルカーボネート) 樹脂レンズは、ガラスレンズに 比較し、安全性、易加工性、ファッション性などにおい て優れており、近年急速に普及している。しかし、ジエ チレングリコールビス (アリルカーボネート) 樹脂の屈 折率は1、50とガラスレンズに比べ小さいために、外 30 周部の厚みが厚くなり、見映えが悪いという欠点を有し ている。このため、眼鏡レンズのプラスチック化は、高 屈折率樹脂材料による薄型プラスチックレンズへの要望 を高めている。高屈折率樹脂材料としてはポリウレタン レンズが知られている。ポリウレタンレンズの製造方法 としては、例えば、特開昭60-217229号公報に おいては、ポリイソシアネートとS原子含有ポリオール とを同時に混合し、均一に撹拌して注型重合を行ない、 ポリウレタンレンズを得る方法が提案されている。ま イソシアネートとポリオールの水酸基の全てをメルカブ ト基に置換したポリチオールとを同時に混合し、均一に 撹拌して注型重合を行ないポリウレタンレンズを得る方 法が提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開昭 60-217229号公報及び特開昭60-19901 6号公報に提案されている方法によって得られるポリウ レタンレンズはポリイソシアネートとポリオール又はポ リチオールを混合した瞬間からウレタン反応が開始し、

ウレタン反応による発熱により重合が加速的に進むた め、大量のバッチ製造がしにくく、少量のバッチ製造を 何回も繰り返えさなければレンズを製造できないという 問題点を有していた。又、少量バッチ製造に対してもウ レタン単量体混合物は空気を溶解し易く、完全に脱気を 行なってもその後空気と接触していると再度空気が溶解 し、注型重合後のレンズ内部に気泡が生じるため、高い 歩留りが得られないという問題点も有していた。

【0004】従って、本発明の目的はポリイソシアネー トとポリオール(OH基の1以上をSH基に置換したも のを含む。以下同様。)よりなる種々のポリウレタン製 造において、より多量に、効率よく、高歩留りが得られ る製造方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、ポリイソシアネートと、ポリオールとを 含ふ単量体混合物をレンズ製造用成形型内で注型重合さ せてポリウレタンレンズを製造する方法において、下記 の3つの工程を含むことを特徴とする。

【0006】(イ)前記ポリイソシアネートと、前記ポ リオールそれぞれ別々に各種添加剤を入れ、別々に均一 な混合液を得る第1工程。

【0007】(ロ) 第1工程で得たポリイソシアネート 混合液と、ポリオール混合液をそれぞれ別々に脱気を行 なう第2工程。

【0008】(ハ)前記ポリイソシアネート混合液と、 前記ポリオール混合液を連続的に混合しながらレンズ製 造用成形型内に注入し、注型重合させてポリウレタンレ ンズを得る第3工程。

【0009】以下、本発明を詳細に説明する。

【0010】本発明においてポリウレタンレンズを製造 するための単量体として用いられるポリインシアネート は、特に限定はないが、トリレンジイソシアネート、キ シリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシ アネート、ポリメリック型ジフェニルメタンジイソシア ネート、トリジンジイソシアネート、ナフタレンジイソ シアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、イソホ ロンジイソシアネート、水添キシリレンジイソシアネー ト、水添ジフェニルメタンジイソシアネート、テトラメ た、特開昭60-199016号公報においては、ポリ 40 チルキシリレンジイソシアネート、2.5-ビス(イソ シアネートメチル) ビシクロ[2.2.1] ヘプタン、 2.6-ビス(イソシアネートメチル)ビシクロ[2. 2. 1] ヘプタン、3.8-ピス(イソシアネートメチ ル) トリシクロ [5. 2. 1. 0<sup>2.6</sup>] ーデカン、3. 9-ビス (イソシアネートメチル) トリシクロ [5. 2. 1. 0 \* 6 ] - デカン、4. 8 - ピス (イソシアネ ートメチル)トリシクロ[5.2.1.02.6]ーデカ ン、4、9-ビス(イソシアネートメチル)トリシクロ 「5.2.1.0<sup>2.6</sup>] - デカン、ダイマー酸ジイソシ 50 アネート等のポリイソシアネート化合物およびそれらの

化合物のアロファネート変性体、ビユレット変形体、イ ソシアヌレート変性体があげられ、単独あるいは、必要 に応じて2種以上の混合物として用いてもよい。その他 2以上の官能基を有するイソシアネート化合物を用いる ことができ、さらに、芳香族イソシアネート化合物(官 能基は2以上) にC1又はBr等のハロゲン原子を導入 しても良い。

【0011】特に好ましいイソシアネート化合物として は、キシリレンジイソシアネート、イソホロンジイソシ 『アネート、ヘキサメチレンジイソシアネートで代表され 10 る無黄変型イソシアネート化合物が挙げられる。

【0012】本発明において、ポリウレタンレンズ製造 のためにポリイソシアネートとの反応に供せられるポリ オールも特に限定されるものではない。例えば、エチレ ングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリ コール、グリセロブタンジオール、グリセロール、ペン タンジオール、ペンタントリオール、ヘキサンジオー ル、ヘキサントリオール、シクロヘキサンジオール、シ クロヘキサントリオール等が挙げられるが、これらのポ リオールの水酸基の一部又は全てをメルカプト基に置き 20 換えたものが、注型重合における反応性及びレンズ用樹 脂としての屈折率の点から好んで用いられ、4-メルカ プトメチルー3、6-ジチオー1、8-オクタンジチオ ール、ペンタエリスリトールテトラ(3-メルカプトプ ロピオネート)等のチオール化合物が特に好ましい。

【0013】次に前記ポリイソシアネートと、前記ポリ オールそれぞれ別々に各種添加剤を入れ、別々に均一な 混合液を得る第1工程について説明する。

【0014】第1工程では内部離型剤、鎖延長剤、架橋 剤、光安定剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、分散染料・ 油溶染料・顔料などの着色剤、反応触媒等をポリイソシ アネートとポリオールそれぞれ別々に入れ均一な混合液 を得る工程である。

【0015】2種以上のポリイソシアネート又はポリオ ールを混合物として使用する場合は、この第1工程で混 合してもかまわない。

【0016】更に、第1工程で得たポリイソシアネート 混合液とポリオール混合液をそれぞれ別々に脱気を行な う第2工程について説明する。

リイソシアネート及びポリオールは品質保持のため窒素 バージを行なっている。この溶存窒素と液混合時の空気 の巻き込みによる溶存空気を除去する工程がこの第2工 程である。

【0018】第2工程での脱気方法は一般的に行なわれ ている真空脱気方式、気体分離膜を用いた膜脱気方式等 を用いることができる。いずれの方式であっても溶存室 素および溶存空気を確実に脱気しておくことが重要であ

【0019】さらに、前記ポリイソシアネート混合液

と、前記ポリオール混合液を連続的に混合しながらレン ズ製造用成形型内に注入し、注型重合させてポリウレタ ンレンズを得る第3工程について説明する。

【0020】ポリイソシアネートとポリオールの混合割 合は、NCO/OH又はSH(官能基)モル比が通常 0.5~3.0であり、好ましくは0.5~1.5の範 囲内である。

【0021】液移送には、各種の定量ポンプが使用でき る。混合は、ダイナミックミキサー、スタティックミキ サー等を用いることができる。この際、注意すべきこと は空気の接触と空気の巻き込みである。この第3工程で は極力、空気との接触と巻き込みをなくす必要がある。

【0022】注型重合における重合温度としては、初期 温度は5~50℃の範囲が好ましく5~50時間をかけ 100~140℃に昇温すると良い。初期温度が5℃よ り低いと不必要に重合時間が長くなり、又初期温度が5 0℃より高いと得られたレンズは光学的に不均質になり やすい。さらに最終温度が100℃未満であると未反応 物が残りやすく重合度も低くなり、屈折率、表面硬度な どの諸物性が低下し、最終温度が140℃を超えると得 られたレンズが黄変する。

【0023】レンズ製造用成形型は、ガラス製のモール ド、金属性のモールド及びセラミック性のモールドとE VA・EEA・PE・テフロン等の樹脂からなるガスケ ットとの組み合わせたものが挙げられる。また、樹脂製 ガスケットの代わりに、PE・PP・PET製の粘着テ ープあるいはヒートシールテープ等を使用してもかまわ ない。

【0024】得られたポリウレタンレンズに対しては染 30 色、研磨ならびに耐摩耗性を有する、シリコン含有又は アルカリ系薄膜や無機又は有機物質による反射防止膜を 施すことができ、さらに防曇処理、揆水揆油処理を施し ても良い。

[0025]

【実施例】以下実施例により本発明を更に詳しく説明す るが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではな

【0026】[実施例1]

〈第1工程〉m-キシリレンジイソシアネート940g 【0017】通常、ポリウレタンレンズ製造のためのポ 40 に内部離型剤1.5g、2-(5-メチル-2-ヒドロ キシフェニル)ベンゾトリアゾール0.9gを入れ充分 に撹拌した。この混合物を以下"A混合物"と呼ぶ。 【0027】一方、4ーメルカプトメチルー3、6ージ チオー1、8-オクタンジチオール870gにジプチル スズラウレート0.2gを入れ充分に撹拌した。この混 合物を以下"B混合物"と呼ぶ。

> 【0028】〈第2工程〉A混合物とB混合物をそれぞ れ別々に強撹拌しながら、1mmHgの真空下で60分 間脱気を行なった。

50 【0029】(第3工程) A混合物とB混合物をそれぞ

5

れの定量ローラーボンプで吐出比1.1:1で吐出し、 内径4mmのスタティックミキサーで混合しながらガラス型とテフロン製ガスケットよりなるモールド型中に注入した(aレンズ)。そのままの状態で3時間放置後、 再度前述と同様の方法でモールド型中に注入した(bレンズ)。その後、40℃で7時間保持し、40℃から120℃まで10時間かけて昇温する加熱炉中で重合を行ない、冷却後、ガスケットとガラス型をはずし、aレンズとbレンズのボリウレタンレンズを得た。aレンズとbレンズは内部にも全く気泡はなく、光学性能も満足で10きるもので、屈折率は1.66、アッベ数は33であった。

【0030】又、注入時の液温および粘膜の上昇はな く、3時間後も全く初期と同じように注入ができた。 【0031】[比較例1] m-キシリレンジイソシアネ ート940g、4-メルカブトメチル-3、6-ジチオ -1、8-オクタンジチオール870g、ジブチルスズ ラウレート0.2g、内部離型剤1.5g、2-(5-メチル-2-ヒドロキシフェニル) ベンゾトリアゾール 0.9gを混合し、充分に撹拌した後、強撹拌をしなが 20 ら1mmHgの真空下で60分脱気を行なった。その 後、ガラス型とテフロン製ガスケットよりなるモールド 型中に注入した(cレンズ)。そのままの状態で3時間 放置後、再度モールド型中に注入した(dレンズ)、そ の後40℃で7時間保持し、40℃から120℃まで1 0時間かけて昇温する加熱炉中で重合を行ない、冷却 後、ガスケットとガラス型をはずし、Cレンズと dレン ズのポリウレタンレンズを得た。両レンズ共、屈折率は 1.66、アッベ数は33と実施例1と同じであった。 c レンズは内部にも全く気泡はなく、光学性能も満足で きるものであったが、dレンズは内部に気泡が発生して おり、光学歪も発生していた。

【0032】また、3時間後には液温が20℃から45℃に上昇しており、粘度も12℃PSから100℃PSに上昇しており、中央底部の一部分がゲル化を起こしていた。3時間後の注入も非常にしずらいものであった。【0033】[実施例2]

〈第1工程〉m-キシリレンジイソシアネート1000gに内部離型剤1.8g、2-(2'-ヒドロキシー5'-t-オクチルフェニル)ベンゾトリアゾール1.15gを入れ充分に撹拌した。この混合物を以下"E混合物"と呼ぶ。

【0034】一方、ペンタエリスリトールテトラ(3-メルカプトプロビオネート)1300gにジブチルスズ ジクロライド0.18gを入れ充分に撹拌した。との混 合物を以下"F混合物"と呼ぶ。

【0035】〈第2工程〉E混合物とF混合物をそれぞれ別々に強撹拌をしながら、1mmHgの真空下で60分間脱気を行なった。

【0036】〈第3工程〉E混合物とF混合物をそれぞれの定量ピストンポンプで吐出比1.3:1で吐出し、内径4mmのスタティックミキサーで混合しながら、ガラス型とテフロン製ガスケットよりなるモールド型中に注入した(eレンズ)。そのままの状態で3時間放置後、再度前述と同様の方法でもモールド型中に注入した(fレンズ)。その後、実施例1と同様の昇温パターンにより重合を行ない、冷却後、ガスケットとガラス型をはずし、eレンズとfレンズのポリウレタンレンズを得た。eレンズとfレンズは内部にも全く気泡はなく、光学性能も満足できるもので、屈折率は1.59、アッベ数は36であった。

【0037】又、注入時の液温および粘膜の上昇はな く、3時間後も全く初期と同じように注入ができた。 【0038】 [比較例2] m-キシリレンジイソシアネ ート1000g、ペンタエリスリトールテトラ(3-メ ルカプトプロピオネート) 1300g、ジブチルスズジ クロライド 0. 18g、内部離型剤 1. 8g、2-(2'-ヒドロキシ-5'-t-オクチルフェニル)ベ ンゾトリアゾール1.15gを混合し、充分に撹拌した 後、強撹拌をしながら1mmHgの真空下で60分脱気 を行なった。その後、ガラス型とテフロン製ガスケット よりなるモールド型中に注入した(gレンズ)。そのま まの状態で3時間放置後、再度モールド型中に注入した (hレンズ)。その後、実施例1と同様の昇温パターン により重合を行ない、冷却後、ガスケットとガラス型を はずし、gレンズとhレンズのポリウレタンレンズを得 た。両レンズ共、屈折率は1.59、アッベ数は36と 実施例2と同様であった。 g レンズは内部にも全く気泡 はなく、光学性能も満足できるものであった。 h レンズ は内部に気泡が発生しており、光学歪も発生していた。 【0039】又、3時間後には液温が20℃から43℃ に上昇しており、粘度も20CPSから95CPSに上 昇しており、中央底部の一部分がゲル化を起こしてい た。3時間後の注入も非常にしずらいものであった。 [0040]

【発明の効果】本発明により上述の如く、ポリイソシアネートとポリオールよりなる各種のポリウレタンレンズ製造において、より多量に、効率よく、高歩留りで得られることが可能になった。

40

(5)

特開平5-212732

フロントページの続き

(51)Int.Cl.' . B29L 11:00

識別記号

FΙ

技術表示箇所